19日本国特許庁(JP)·

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-128005

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)7月8日

B 60 C 11/11 // B 60 C 11/10 6948-3D 6948-3D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

の発明の名称 タイヤ及びその成型用金型

②特額 昭58-236588②出額 昭58(1983)12月14日

砂発明者 早田

直裕

加古川市野口町二屋44の10

の出 顔 人 住友ゴム工業株式会社

神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

田 和 軸

1 22 回の夕数

タイヤ及びその成型用金型

2 特許請求の範囲

(1) トレッドの高層性部位に排水主源の深さと同う 等又はそれ以上の深さを有する應転調整用小孔で 部を穿散したことを特徴とするダイヤ。

②前配小孔部が底部に拡大部を有する特許請求 の範囲第1項記載のタイヤ。

(3) 完成金型本体と、この完成金型本体の内層面のトレッド対応部分の所建箇所にトレッド原籍 調整部形成用拍具が螺着結合されていることを

(4) 前記事耗調整部形成用治具が繋者可能なピン 状体 である 特許請求の範囲第3項記載のタイヤ 成型用金型。

(3) 前配摩耗調整部形成用抬具が維着可能な支持部を備えだナイフブレードである特許請求の範囲第3項記載のタイヤ成型用金型。

5 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はタイヤ及びその成型用金型に関する (のである。

(舒来技能)

 更を行っており、いづれもコスト,手間及び期 間の点で問題があった。

(26 BB (0 B (N)

本発明の1つの目的は、小孔を用いて有効に 摩耗関盤ができるタイヤを提供することにあり 、又、別の目的は、金型製作後に低コストでし かも容易に摩耗調整ができるタイヤ成型用金型 を提供するととにある。

(発明の構成)

第1の発明のタイヤは、トレッドの高剛性部 位に排水主源の深さと同等又はそれ以上の深さ を有する摩耗調整用小孔部を穿散したことを特 散とするものであり、又、第2の発明のタイヤ 成型用金型は、完成金型本体と、この完成金型 本体の内閣面のトレッド対応部分の所望箇所に トレッド摩耗器整部形成用治具が結合されてい ることを特徴とするものである。

(実施例)

本発明を以下に図面を参照しつつ詳細に説明

タイヤのトレッド表面に複数個のスパイクを打 込むための小孔を望設することが一般に行われ ているが、との小孔はスパイクを走行中脱落し ないよう充分に保持するためにその周辺に比較 的大きな陸部を設けることが不可欠であり、こ のような小孔と陰部の組み合わせ構造はトレッ ド廉耗をむしろアンパランスにする傾向がみら れ、又、一部の市板されている夏タイヤにはト レッド表面に円貫方向に且つて均一間隔で複数 個の小孔を穿散しているものがあるが、この小 孔は意匠効果を狙ったものであり、深さも排水 主講の名程度に過ぎず、いずれもトレッドの庫 耗調整効果を奏さず、本発明とは明らかに技術 思想を異にするものである。

第2の発明のタイヤ成型用金型の1 実施例を 示す第5回において、完成された金型本体もの 円周面のトレッド対応部分7の高期性対応箇所 に金型完成後(例えば鉄金型でタイヤを製造し、 そのタイセが摩托テスト等の結果摩耗調整が必 要となったとき、その完成金型に対し)に複数

浦1発明のタイヤの1実施例の平面図である 第1回において、トレッド1はその赤道中心線 C - C の左側及び右側に複数個のブロック 2 が 円周方向に配置されたいわゆるブロックパター ンであり、摩耗チスト等の結果判明した比較的 期性の高い部位A~Gに円形の小孔3が1ケな いし複数個字散されている。小孔3の深さdは 排水主溝子の深さDと同等である。小孔3の深 さdは緋水主溝4より深くてもよいが、Dより 浅いときは摩耗関整効果が不足する。 小孔 3 の 大きさ及び穿散数ないし密度は調整を要する期 性の大きさにより決まる。小孔3の平面形状は 第3図に例示するように誰々のものを用いるこ とにより、意匠的効果が得られるが、第4図の ように小孔3の長さ方向新面形状を底部に拡大 部(役状部)、5を有するものにすれば開性調整 効果がより大きいので第1因のような互いに大 きさの異なるプロックの開性をパターン全体の デザインに好ましくない影響を余り与えること なく均等に調整することが可能となる。尚、冬

個のトレッド摩耗調整部形成用治具としてのピ ン状体8が爆着結合されている。ピン状体8は 館も図に例示するように、本体部9と一方端に 形成したネツ部10とからなり、長さ方向断面 形状及び平面形状が各種のものを用いることが でき、完成金型本体も側の摩耗調整対応部位に 穿散したネジ孔に露着結合されるようになって いる。ピン状体の長さdはトレッドに形成され る排水主渡の深さと同等又はそれ以上であると とが必要である。尚、第6因付は先端に拡大部 を有し、又、第6日は先端にドライバー用へ

第7 図には、トレッド摩耗調整部形成用治具 の別の実施例であるナイフプレード11を示し ている。ナイフプレード、1 1 はネジ部を有する: 支柱部12とこれに組み合わされたプレード部 1.3 とからなり、プレード部 1.3 の長さ di転、 及び支柱部 1,2の長さ d2は特に限定されない。 ナイフプレード-11の使用方法は例えば、金型 本体 6 の 康 耗 調 整 対 広 郁 位 に 先 づ 、 支 柱 郡 1 2

こみ渡を備えている。

のみを先に前記完成金型部位に編着した後、この支柱部の先端にブレード部13を挟持する細溝を加工形成し、この44 溝にブレード部13をおし込みロー付等で接合してもよく、或は又、予め前記細溝をもうけた支柱部12を前記金型部位に編着した後にブレード部13を対し込み接合してもよい。ブレード部13の側面形状や平面形状は第7図(1)に例示するように各種のものを摩耗調整すべきトレッド剛性の程度に応じ適宜選択することができる。

尚、第6図に示すようにピン状体を用いてタイヤを加値すると小孔状の摩託調整部が得られ、又、第7図に示すようにナイフブレードを用いるとほぼサイビング状又はナイフカット状の摩託調整部が得られる。

(本発明の効果)。

上記の通り、第1発明のタイヤにおいてはトレッドの高剛性部位に排水主簿の深さと同等又はそれ以上の深さを持つ摩耗調整用小孔部を設けて有効な摩耗調整を可能とし、又、第2の発

1.4 ··· 排水温粉或用りで

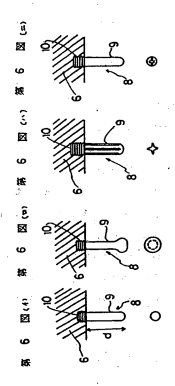
特許山顧人 住友ゴム工業株式会社

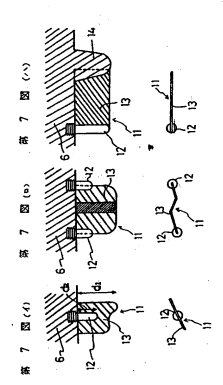
明のタイヤ成型用金型においては、摩託闘監部合するように) 形成用治具を完成金型に整着結したので、摩託 調整のための金型改造が低コストでかつ容易になり、又、前記治具を任意の部位にセットできるのでトレッドパターン制作のパランス調整の自由度が著るしく向上した。

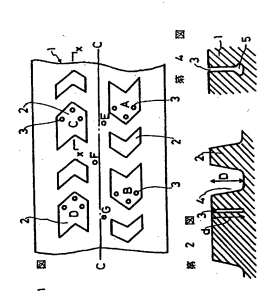
4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明のタイヤの1 実施例のトレッドバターン平面図、第2 図は第1 図のX - X 断面図、第3 図は本発明の摩耗調整用小孔部の平面図、第4 図は本発明の摩耗調整用小孔部の一実施例の長さ方向断面図、第5 図は本発明の摩耗調整部形成用治具の金型へ取付けた状態の説明図、第6 (イ) (イ) (+) (+) 本発明の摩耗調整部形成用治具の実施例の説明図である

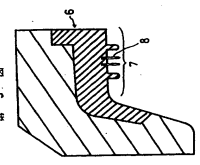
1 ・・・トレッド、 2 ・・・トレッドブロック、
3 ・・・摩耗 調 登 用 小 孔 部 、 4 ・・・排 水 主 溝 、
5 ・・・拡 大 部 、 6 ・・・金 型 本 体 、 7 ・・・トレッド 対 応 部 、 8 、 1 1 ・・・摩耗 調 整 部 形 成 用 治 具。











手統補正 (自発)

昭和58年12月20日

の」に打正します。 ②第1 図を別紙の通り訂正します。

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1 事件の表示 「トー 236 C A A B 昭和 5 8 年 1 2 月 1 4 日提出の特許出願

2 発明の名称 タイヤ及びその成型用金型

3 補正をする者

中件との関係 特許山廟人 カウベンチュウオウッツバデョウ 住所 神戸市中央区筒井町1丁目1番1号 氏名 住友ゴム工業株式会社 代表取効役 機 瀬 恭 平

4 補正命令の日付 自 発

5 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の

6 緒正の内容

(1)明細書の第4頁第7行目の記載「細数何穿散されている。小孔3の」とあるを「複数個穿散されている。尚、15はトレッドセンターリブである。小孔3、方式 (数

第1四

